

SỞ Y TẾ ĐẮK LẮK
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
THỊ XÃ BUÔN HỒ

SỐ: 25 /BV-BMT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Buôn Hồ, ngày 24 tháng 3 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất xét nghiệm

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ đang có nhu cầu mua sắm Hóa chất xét nghiệm năm 2023 phục vụ công tác khám, chữa bệnh, cụ thể như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
1. Hóa chất chạy máy sinh hóa AU480						
1	Thuốc thử định lượng Glucose trong máu.	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 480\text{ml}$	Hộp	16	Nhóm 3
2	Thuốc thử định lượng Urea trong máu.	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	15	Nhóm 3
3	Thuốc thử xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh và huyết tương và trong nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 300\text{ml}$	Hộp	19	Nhóm 3
4	Thuốc thử định lượng HDL trong máu.	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 320\text{ml}$	Hộp	6	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
5	Thuốc thử định lượng Cholesterol trong máu	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 480\text{ml}$	Hộp	4	Nhóm 3
6	Thuốc thử định lượng Triglyceride s trong máu	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	6	Nhóm 3
7	Thuốc thử định lượng men gan AST đậm đặc	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	15	Nhóm 3
8	Thuốc thử định lượng men gan ALT đậm đặc	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	15	Nhóm 3
9	Thuốc thử định lượng Gama GT trong máu	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	3	Nhóm 3
10	Thuốc thử định lượng Uric acid trong máu	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	3	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
11	Thuốc thử định lượng Protein toàn phần trong máu	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 240\text{ml}$	Hộp	2	Nhóm 3
12	Thuốc thử định lượng Amylase	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Hộp	2	Nhóm 3
13	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 200\text{ml}$	Hộp	1	Nhóm 3
14	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 200\text{ml}$	Hộp	1	Nhóm 3
15	Thuốc thử định lượng HbA1c bằng phương pháp trực tiếp	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 260\text{ml}$	Hộp	13	Nhóm 3
16	Chất hiệu chuẩn Xét nghiệm HbA1c	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Chuẩn được cho hóa chất ở mục 15	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 2\text{ml}$	Hộp	2	Nhóm 3
17	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Đồng bộ 3 mục 17-18-19. Chuẩn được cho hóa chất từ mục 11 đến 14	Lọ $\geq 5\text{ml}$	Lọ	20	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
18	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 1	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Đồng bộ 3 mục 17-18-19. Chuẩn được cho hóa chất từ mục 11 đến 14	Lọ ≥ 5ml	Lọ	20	Nhóm 3
19	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 2	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Đồng bộ 3 mục 17-18-19. Chuẩn được cho hóa chất từ mục 11 đến 14	Lọ ≥ 5ml	Lọ	20	Nhóm 3
20	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch rửa máy chuyên dụng cho máy sinh hóa tự động AU480	≥ 2000ml	Hộp/ Chai/ Lọ/Can/ Bình	40	Nhóm 3
21	Định lượng nồng độ cồn trong máu	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 84ml	Hộp	3	Nhóm 3

2. Máy huyết học Celltack G

1	Dung dịch pha loãng	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Thùng hoặc can ≥ 18 lít	Thùng/ Can	133	Nhóm 3
2	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250ml	Hộp/ Chai/Lọ	42	Nhóm 3
3	Dung dịch ly giải hồng cầu, bách phân bạch cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250ml	Hộp/ Chai/Lọ	42	Nhóm 3
4	Dung dịch rửa máy thường quy	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 2000ml	Hộp/ Chai/ Lọ/Can/ Bình	62	Nhóm 3
5	Dung dịch rửa ngoài	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 45ml	Hộp/ Chai/Lọ	4	Nhóm 3
6	Máu chuẩn mức thấp	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3ml	Lọ	3	Nhóm 3
7	Máu chuẩn mức trung bình	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3ml	Lọ	3	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
8	Máu chuẩn mức cao	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3ml	Lọ	3	Nhóm 3
3. Máy Điện giải Erba Lyte CaPlus						
1	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 1000ml	Hộp/ Chai/ Lọ/Can/ Bình	15	Nhóm 3
2	Dung dịch QC máy điện giải	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/ Chai/Lọ	2	Nhóm 3
3	Dung dịch bổ sung điện cực Ca	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/Lọ	2	Nhóm 3
4	Dung dịch bổ sung điện cực K	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/Lọ	2	Nhóm 3
5	Dung dịch bổ sung điện cực Na+, Cl-, pH	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/Lọ	2	Nhóm 3
6	Dung dịch bổ sung điện cực tham chiếu	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/Lọ	2	Nhóm 3
7	Dung dịch châm điện cực Na	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/ Chai/Lọ	1	Nhóm 3
8	Dung dịch rửa máy (rửa kim hút và đường ống)	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/ Chai/Lọ	12	Nhóm 3
9	Điện cực Na	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	4	Không phân nhóm
10	Điện cực K	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	4	Không phân nhóm
11	Điện cực Ca	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	6	Không phân nhóm

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
12	Điện cực pH	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	4	Không phân nhóm
13	Điện cực Cl	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	6	Không phân nhóm
14	Điện cực Reference	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	2	Không phân nhóm
15	Dây bom máy điện giải	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	4	Không phân nhóm

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất xét nghiệm có đủ kinh nghiệm, năng lực cung cấp hàng hóa nêu trên gửi Báo giá về Bệnh viện theo Mẫu tại Phụ lục đính kèm.

Báo giá có thể nộp trực tiếp hoặc gửi về Bệnh viện (Địa chỉ: 32 Nơ Trang Long, phường An Lạc, thị xã Buôn Hồ, tỉnh Đắk Lắk) hoặc có thể gửi bản scan Báo giá qua email: tothaubvbh@gmail.com và gửi bản chính cho Bệnh viện qua đường bưu điện.


Thời hạn gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 phút ngày 30 tháng 3 năm 2023.

Lưu ý: Các đơn vị có thể chào giá một hoặc tất cả các phần 1, 2, 3. Giá chào Hóa chất xét nghiệm là giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí ... (nếu có), chi phí vận chuyển, lắp đặt... Bên mua không phải trả thêm bất cứ một chi phí nào khác. Người ký báo giá là đại diện hợp pháp của Công ty, ghi rõ chức danh, ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website BV;
- Lưu: VT.

1/15 **GIÁM ĐỐC**





MẪU BÁO GIÁ HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM

Kèm theo Thư mời báo giá số /BV-BMT ngày tháng 3 năm 2023 của Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ

Tên Công ty : ...

Địa chỉ : ...

..., ngày ... tháng 3 năm 2023

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ

Căn cứ Thư mời báo giá số /BV-BMT ngày tháng 3 năm 2023 của Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ, chúng tôi xin gửi Báo giá hóa chất xét nghiệm như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Model	Năm sản xuất	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Phân nhóm (theo TT 14)	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Giá kê khai	Mã kê khai	Đơn giá chào	Thành tiền
1														
2														
...														
Tổng cộng														
Số tiền bằng chữ : ...														

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY
(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh, đóng dấu)

